



采用精深的技术  
并列式冰箱

中文



# 用户手册和安装



参加产品注册，获得意外惊喜 [www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

DA68-01453L REV(0.0)



# 用户手册和安装

- 在使用冰箱之前，请通读本手册，并保存好手册以备参考。
- 因为下列使用说明涉及各种型号，所以您所购冰箱的特点可能与本手册所述略有不同。

## 目录

---

### 安全说明 ..... 2

#### 使用说明

初始运转条件 .....	5
主要特点 .....	5
控制面板 .....	6
温度控制 .....	7
数字屏 .....	8
冰和冷水分配器 .....	9
搁板和贮藏盒 .....	10
食品贮藏指南 .....	11
制冷模式选择™抽屉指南 (选装) .....	13
取出冷冻室附件 .....	15
取出冷藏室附件 .....	15
饮料台™ .....	15
清理附件 .....	16
更换内灯 .....	17
滤水器 .....	18
冰箱门 .....	18

#### 安装说明

安装冰箱 .....	19
拆除前支脚盖 .....	20
拆除冰箱门 .....	21
重装冰箱门 .....	23
调节门间间隙 .....	26
检查水分配器管 .....	28
安装水分配器管 .....	29
在要求维修之前 .....	32

# 安全说明

**重要安全信息  
在使用前阅读所有说明。**



**警告**

- 本冰箱只用于本用户手册中所述的预定用途。

## 安全注意事项

- 当使用电器时，应遵守基本安全注意事项，包括下列各项：

### 所用小心/警告符号

	表示存在致死或导致重伤的危险。
	表示存在使人受伤或损坏材料的风险。

- 在使用之前，必须依据安装说明正确安装和放置冰箱。
  - 不要将冰箱安装在潮湿的场所或可能接触到水的场所。**
    - 电气零件绝缘性能下降可能导致触电或起火。
    - 不要让儿童爬在、站在或吊在冰箱搁板或冰箱门上。否则，可能会损坏冰箱并使他们自己受伤。
  - 没有成人看管时，本机不准备供儿童或体弱的人使用。**  
应看管好儿童，以保证儿童不会玩弄冰箱。
  - 如果长期不用冰箱，请拔出电源插头。**
    - 只可由制造商或其维修代理安装内装制冰机。  
**只可使用随冰箱提供的制冰机。必须由具备合适资格的人员安装/连接冰箱的供水管，并且供水管只可接饮用水。**  
不要自行拆卸或修理冰箱。您会有造成起火、故障和/或人身受伤的风险。  
在安放冰箱时，必须保证在安装后可以够得着插头。  
不要让冰箱受阳光直射或受炉子、房间暖器或其它器具烘热。  
如果闻到药味或烟味，请立即拔出电源插头并与三星电子维修中心联系。

### 所用其他符号

	表示切勿进行的操作。
	表示切勿拆卸的零部件。
	表示切勿触摸的东西。
	表示必须遵循的规则
	表示必须从插座拔下电源插头。
	表示需要接地以防触电。
	建议由维修人员处理本符号所指事项。

**使用R600a或R134a作为制冷剂。检查冰箱背部的压缩机标签和冷藏室内的铭牌，以查看本冰箱所用制冷剂。**

**冰箱含有少量的异丁烷制冷剂 (R600a)，这是一种非常适应环境的天然气，但是也可以燃烧。当运输和安装冰箱时，小心保证不要损坏制冷回路的任何部分。**

**从管中喷出的制冷剂可以点燃或使眼睛受伤。如果检测到泄漏，防止任何明火或潜在的点燃源，并把安放冰箱的房间通风几分钟。**

- 为避免制冷回路发生泄漏时产生易燃气体和空气的混合物，安放冰箱的房间的大小取决于所用制冷剂量。冰箱内每8克R600a制冷剂，对应于1立方米的房屋空间。冰箱内铭牌上标出了特定冰箱的制冷剂量。
- 切勿启动有任何损坏迹象的冰箱。如有疑问，请与经销商联系。

# 安全说明



**警告**

## 危险！儿童有被夹住的危险

- 儿童被夹住并窒息并非是过去的问题。报废和丢弃的冰箱即使只放置“几天”，也仍旧有危险。  
**在报废和丢弃时，要保证不可能把儿童夹在冰箱内。**

- 如果您要丢弃旧冰箱，请遵循下列说明，以防出事。  
**手指要远离“夹点”区：冰箱门和机箱之间的间隙必须小。在儿童处于区域中时当关上冰箱门时要小心。**

## 在扔掉旧冷藏室或冷冻室之前 要妥善处理冰箱

- 当处理本冰箱或其它冰箱时，要除去冰箱门/门密封、门锁，以防将儿童或动物夹在里面。
- 将搁板留在原位，以免儿童爬入里面。  
使用R600a或R134a作为制冷剂。
- 检查冰箱背部的压缩机标签和冷藏室内的铭牌，以查看本冰箱所用制冷剂。当本冰箱含有易燃气体(制冷剂R600a)时，请就本冰箱的安全处置事宜与本地机关联系。

- 采用环戊烷作为隔离吹入气体。  
**绝缘材料中的气体需要经特殊处理。在处理本冰箱的包装材料时，请注意环保。请与本地机关联系，咨询处理本冰箱时的环保事宜。本冰箱含有易燃隔离吹入气体。**



**小心**

- 冷藏室/冷冻室中所用制冷剂和绝缘材料中的气体需要经特殊处理。必须保证在处理之前冰箱面背的任何管件都没有损坏。



**警告**

## 如何连接电气器件

- 始终要将冰箱插入具有与铭牌相符的额定电压的冰箱自用单独电气插座中。  
**这样可保证冰箱性能最佳并且还可防止房间接线电路过载，过载可能导致电线过热，进而导致起火。**
- 切勿拉扯电源线来拔下冰箱的插头。始终要抓紧插头并直拉从插座中拉出。
- 必须保证冰箱背面不会压住或损坏电源插头。  
不要过分弯曲电源线或者在电源线上放置重物。  
**立即修理或更换磨损或有其它损坏的所有电源线。不要使用沿着电线长度方向或在电线末端有裂缝或磨坏的电源。如果电源线损坏，应立即请制造商或其维修代理更换。**

- 当移动冰箱时，小心不要让电源线打卷或损坏电源线。
- 不要用湿手插入电源插头。
- 在清理和修理之前，拔下冰箱的插头。  
**当清理插头时，不要使用湿布或潮湿的布。从电源插头插柱清除任何异物或灰尘。**
  - 否则，有起火的危险。
  - 如果断开冰箱的电源，应至少等五分钟后，再插回电源。
- 在更换冰箱内灯之前，从插座拔下电源插头。  
**否则，有触电危险。**
- 如果墙上的插座松开，不要插入电源插头。  
**有触电或起火的危险。**

# 安全说明

## 食品贮藏和处理注意事项

### 冰箱中不要装过多的食品。

- 当打开冰箱门时，物品可能会掉出来，并使人受伤或损坏材料。

### 不要把瓶子或玻璃容器放入冷冻室中。

- 当内装物冻结时，玻璃可能破裂并使人受伤。

### 不要在冰箱附喷射易燃气体。

- 有爆炸或起火的危险。

### 不要在冰箱内部或外部直接喷水。

- 有起火或触电的危险。

### 不要在冰箱中贮藏挥发性或易燃物质。

- 贮藏苯、稀料、酒精、乙醚、液化石油气和其他此类产品可能会导致爆炸。

### 不要重新冷冻完全解冻的冷冻食品。

### 不要在冰箱内贮藏药品、科研材料或对温度敏感的产品。

- 切勿在冰箱中贮藏需要严格控制温度的产品。

### 不要在冰箱上放置注满水的容器。

- 如果溅出，有起火或触电的危险。

### 本冰箱只用于在家庭环境下贮藏食品。

## 安装注意事项

### 不要在冰箱顶上储存物品。

- 当打开或关上冰箱门时，物品可能会掉下来，并使人受伤或损坏材料。

## 接地注意事项

### 冰箱必须接地。

- 冰箱必须接地，以防冰箱漏电造成耗电或触电。

### 切勿将煤气管、电话线或其它潜藏避雷针用作接地点。

- 接地插头使用不当可能会导致触电。



### 警告

- 保证冰箱外壳或安装结构中的通风孔畅通无阻。
- 不要使用制造商推荐以外的机械装置或任何其它工具来加快化霜速度。
- 不要损坏制冷回路。
- 除非电器为制造商推荐的类型，否则不要在冷藏室/冷冻室内放置或使用电器。

## 清理注意事项

### 不要把手插入本冰箱下面底部区域。

- 任何锋利的边缘会使人受伤。

### 切勿把手指或其它物体插入分配器孔和冰槽中。

否则，可能使人受伤或损坏材料。

### 当清理插头时，不要使用湿布或潮湿的布。从电源插头插柱清除任何异物或灰尘。

- 否则，有起火的危险。

**认真阅读并遵循安全信息。  
保存好这些说明**

# 初始运转条件

完成下列步骤后，冰箱应全面运转起来。否则，应检查供电和电源。如果有问题，请与SAMSUNG维修中心联系。

**1**

把冰箱置于合适的场所，在墙壁和冰箱之间留出合适的间隙。  
(参照本手册中的安装说明)

**2**

插入冰箱的插头后，当打开冰箱门时，内灯应变亮。

**3**

把温度控制设置为最低温度，并等待一小时。冷冻室应略有寒意，电动机应运行自如。

**4**

当冷藏室温度足够低时，可以在冷藏室中贮藏食品。冷藏室启动后，达到合适的温度需几小时。

## 主要特点

### 双循环制冷系统

- 冷藏室和冷冻室有两个蒸发器。凭借这种独立的系统，冷冻室和冷藏室根据需要单独制冷，因此，效率更高。因气流循环分离，所以冷藏室中的食品气味不会影响冷冻室中的食品。

### 多流系统

- 制冷空气通过各层搁板上的多个孔口循环。因而机柜内冷气分布均匀，可长期保持食品新鲜。

### 冰箱门警报

- 如果冰箱门一直未关上，报警器会提醒您。

### 湿度大，保持食品更新鲜

- 因冷藏室提供湿度很大的冷空气，所以可以长期保持食品、水果和蔬菜新鲜。效率比普通冷藏室高四或五倍。

### 节能冷藏室/冷冻室

- 单独分开向冷藏室和冷冻室供应冷空气，可把功耗保持在最低限度。

### 制冷时间更短

- 通过强力冷冻功能，可以以更快的速度冷冻食品。

### 充足供应冰和冷水

- 冰和水分配器随时提供冰和冷水。

### 饮料台（选装）

- 不必打开主门，即可存取附加冷藏室中的常用食品。省时又省钱。

### 除臭器

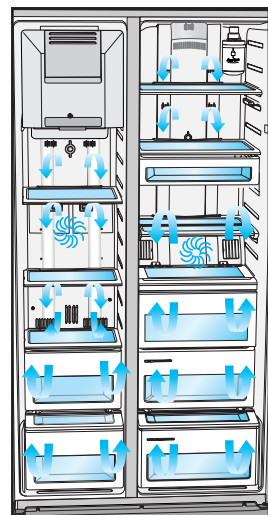
- 除臭器可重复使用，可保持冷藏室空气新鲜无异味。

### 制冷模式

#### 选择™抽屉

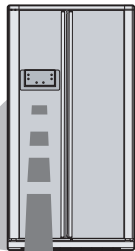
#### （选装）

- 用户可选择“轻微冷冻”、“0区”、“快速制冷”、“冷藏”、“化霜”项。



本使用说明涉及各种型号。  
本冰箱的特点可能与本手册中所述略有不同。

# 控制面板



RSE8B/N\* 型号



RSE8F/D\* 型号



RSE8K/J/V\* 型号



## 冷冻调节按钮

如欲设置冷冻室温度，可重复按下该按钮，在-14°C 至-25°C 之间依次改变设置温度。

## 快速冷冻按钮

加快冷冻室冷冻速度。

## 冷藏调节按钮

如欲设置冷藏室温度，可重复按下该按钮，在7°C 至1°C 之间依次改变设置温度。

## 假日功能按钮

关闭冷藏室，但不关闭冷冻室。

## 制冰模式按钮

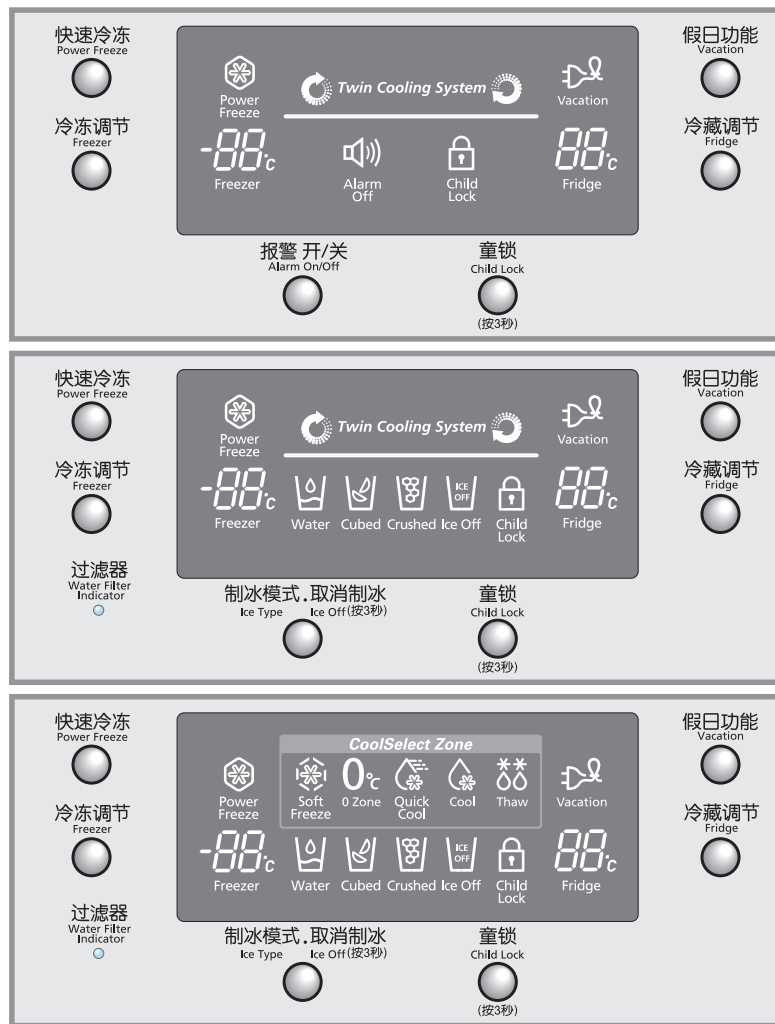
使用该按钮选择“水”、“冰块”、“碎冰”或“取消制冰”。该按钮还有另一个功能。按下该按钮3秒时，将关闭“取消制冰”功能。

## 童锁按钮

按下童锁按钮3秒时，童锁指示灯照亮并且发出提示音。当锁定时，除制冰模式按钮以外，不能改动任何按键，并且所有灯关闭。该功能用于防止儿童或宠物可能意外设置。如欲给设置功能解锁，按下该按钮3秒。

# 温度控制

使用说明



## 温度设置

- 在工厂时，温度控制为冷藏室 3°C，冷冻室 -18°C。留出24小时供温度稳定到预设的推荐设置。
- 温度控制功能可显示冷藏室和冷冻室的设置温度和实际温度。依据使用和操作环境，实际温度可能与设置温度略有不同。



- 在冷冻室中在-15°C以上贮藏冰淇淋时，冰淇淋可能融化。
- 打扫时因频繁打开以及因食品温热，冷冻室或冷藏室的温度可能上升。这样可能导致数字显示屏闪烁。当冷冻室或冷藏室恢复正常温度时，数字显示屏停止闪烁。

## 如何改变温度

- 按下并松开按钮。显示屏中照亮设置以及设置温度。如欲改变温度，点击任何一个按钮（当照亮设置时），直到显示所需温度为止。可以在1°C至7°C之间调节冷藏室温度，在-14°C至-25°C之间调节冷冻室温度。一旦设定所需温度，在10秒后清除温度显示。如欲显示设置温度，可以点击温度控制按钮。

# 数字屏

RSE8B/N\* 型号



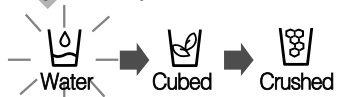
RSE8F/D\* 型号



RSE8K/J/V\* 型号



## 水、冰块、碎冰



- 依次按下制冰模式按钮，选择水、冰块、碎冰。
- 图标变亮表示当前进行的制冰状态。

## 取消制冰



- 按下取消制冰按钮3秒，可停止制冰。
- 在选择取消制冰期间，可以选择制冰模式。

## 快速冷冻



- 按下快速冷冻按钮时，该灯变亮。
- 按下该按钮，可迅速使冷冻室恢复到设置温度。
- 如果需要更多的冰，可以更快地得到冰。
- 再次按下该按钮，取消快速冷冻模式。

## 过滤器



- 当绿灯变为桔色时，应更换过滤器。如果指示灯呈红色，极力建议迅速更换。
- 更换过滤器时，同时按下制冰模式按钮和童锁按钮3秒，把指示灯复位。
- 如欲关闭指示灯，同时按下制冰模式和童锁按钮5秒。

## 假日功能按钮



- 按下假日功能按钮，可停用新鲜食品冷藏室，但在本功能期间仍旧使用冷冻室。
- 当选择假日功能按钮关闭冷藏室时，显示屏LED自动从冷藏室移到假日功能。
- 强烈要求取出新鲜食品冷藏室中的食品，当选择假日功能时，不要让冰箱门开着。

## 取消制冰和童锁按钮



- 当同时按下制冰取消按钮和童锁按钮3秒时，湿气加热器关闭。
- 如果使用本功能时，分配器盖或饮料台周围出现湿气，再次按下这些按钮3秒。然后，灯熄灭，并执行湿气控制功能。

## 报警开/关



- 按下报警关闭按钮，可停止开门报警声
- 门持续开启2分钟，报警启动

# 数字屏

## 制冷模式选择显示LED



- 灯亮表示制冷模式选择功能的当前运行状态。
- 当选择度假按钮时，任何显示LED不显示。
- 当选择度假功能时，不要贮藏任何食品。

## 童锁按钮



Child Lock

- 按下童锁按钮3秒时，童锁指示灯照亮并且发出提示音。当锁定时，不能改动任何按键，并且除童锁指示灯外所有灯关闭。该功能用于防止儿童或宠物可能意外设置。如欲给设置功能解锁，按下该按钮3秒。

# 冰和冷水分配器

## 冰分配器

制冰机一次自动制出8个冰块，每天约130块。冷冻室温度、强力冷冻功能以及开门次数等因素影响该数量。当插上冰箱的插头时，自动选取冰块模式。

### 按下制冰模式按钮，选择制冰模式：

- 冰块 制冰块
- 碎冰 制碎冰
- 制冰取消 取消制冰  
制冰取消



如果冰仍旧留在冰桶中，会结成冰块。

## 用杯子推冰分配器杆。

- 把杯子对准分配器杆，以防冰蹦出来。



## 水分配器

水箱容量约为0.8升。

## 冷水

- 按下制冰模式按钮，选择“水”。
- 用杯子推水分配器杆。
- 如果刚安装了冷藏室，倒掉头四杯水，以洗去供水系统中的杂质。



小心

如果放长假或出差并且不使用水或冰分配器，应关上水阀。  
否则，水可能泄漏。



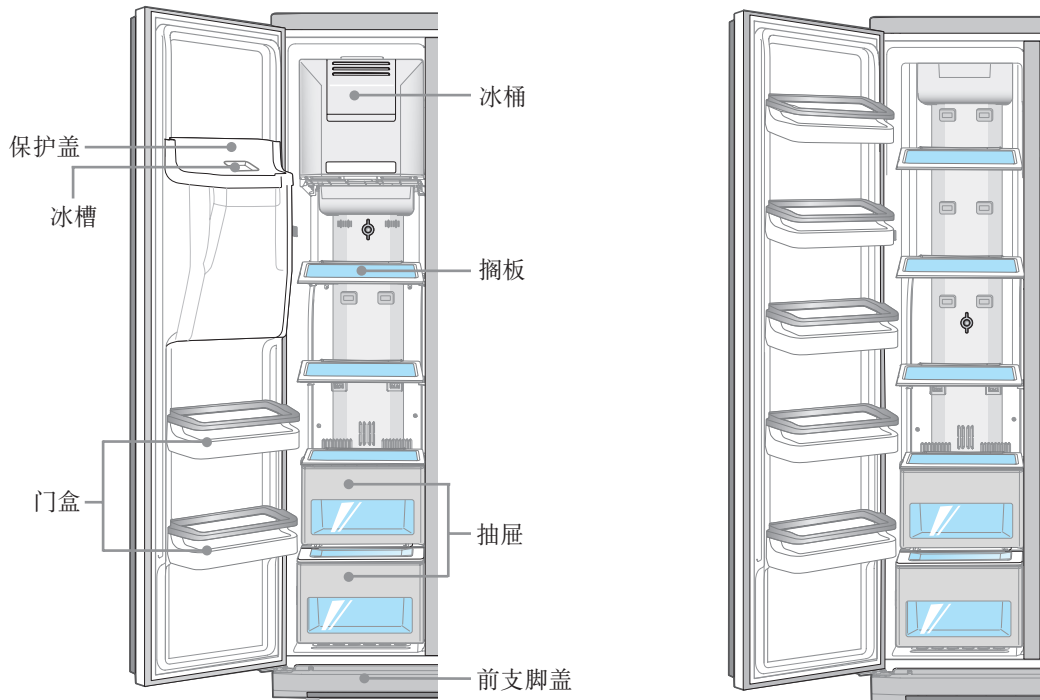
警告

切勿把手指或其他物体插入分配器孔中。  
否则，可能导致受伤。

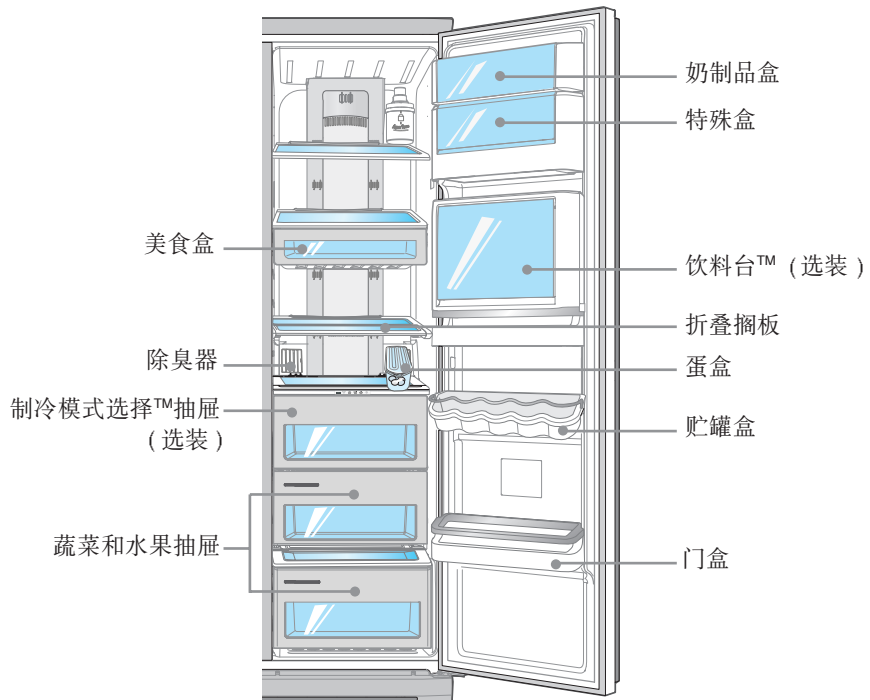
# 搁板和贮藏盒



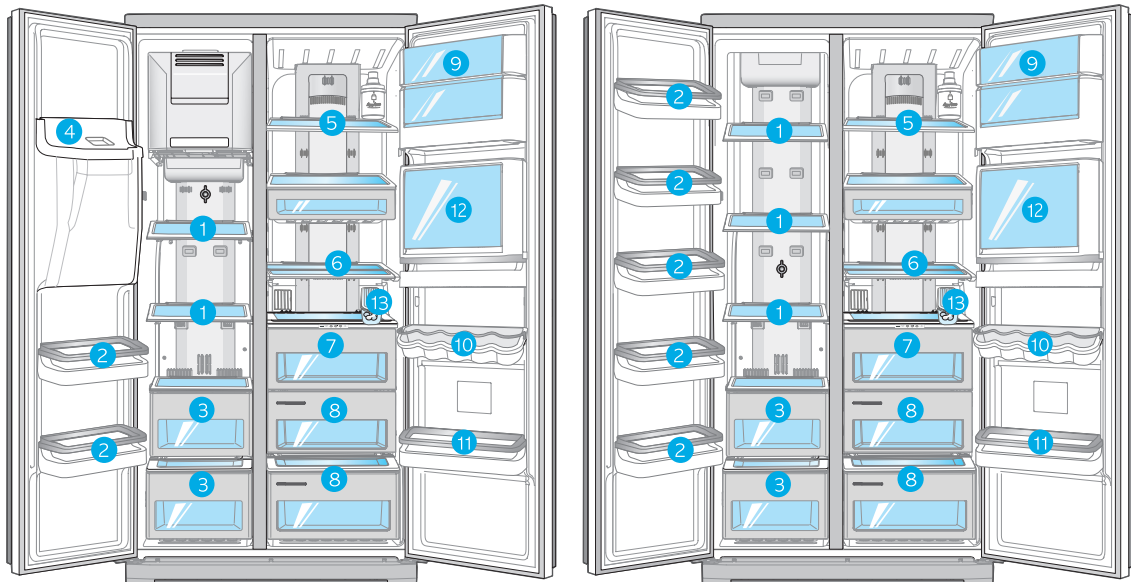
## 冷冻室



## 冷藏室



# 食品贮藏指南



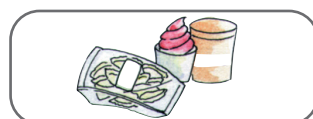
为了腾出更多空间，可以拆除抽屉和冰桶后贮藏食品。

使用说明

## 在冷冻室中贮藏冷冻食品

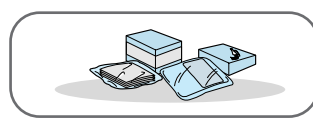
### 1 钢化玻璃搁板

- 可用于贮藏各类冷冻食品。



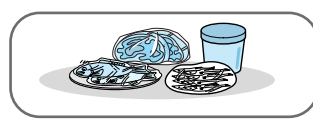
### 2 门盒

- 可用于小包装冷冻食品。



### 3 塑料抽屉

- 可用于贮藏肉类和干食品。应使用薄膜或其它合适的包装材料或容器把贮藏的食品包好。



### 4 保护盖



当使用冰分配器时，除去“保护盖”并保存在另一个场所中。

小心



不可把手指、手或任何其它不合适的物体插入冰槽或制冰机桶中。  
否则可能造成人身伤害或材料损坏。

警告

# 食品贮藏指南

## 在冷藏室中贮藏冷藏食品

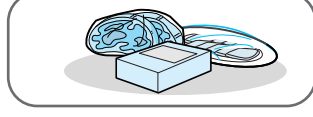
### 5 防摔钢化玻璃搁板

- 可用于贮藏各类冷藏食品。
- 安全并难以破裂。
- 玻璃表面上的圆形痕迹属正常现象。



### 6 折叠搁板

- 如果需要更高的空间存放高物品。  
稍微抬起搁板前面并推回搁板使搁板折为一半。  
可以在该位置下使用搁板，以便贮藏较高的物品。



### 7 制冷模式选择™抽屉（选装）

- 有助于保持食品味道并延长保鲜期。用于贮藏奶酪、肉类、家禽、鱼或其它迅速使用的食品。



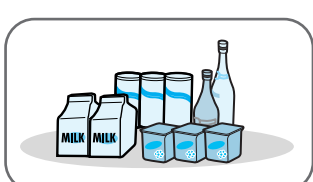
### 8 水果和蔬菜抽屉（上部和下部）

- 用于贮藏水果和蔬菜。
- 该抽屉不透气。最优的湿度控制设计有助于保持贮藏的蔬菜和水果新鲜。



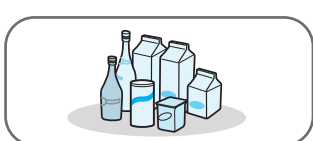
### 9 奶制品盒

- 可用于贮藏黄油或人造黄油。



### 10 贮罐盒

- 可用于贮藏饮料罐或瓶子。



### 11 门盒

- 可用于贮藏牛奶和酸奶等小包装食品。



### 12 饮料台（选装）

- 可用于贮藏常用品，如罐装饮料和小吃，并且不必打开冷藏室门即可取出这些食品。

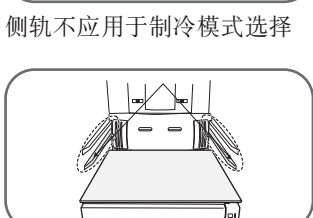


应把瓶子紧紧靠在一起贮藏，以免瓶子掉出来。



### 13 蛋盒

- 把蛋放入容器中并置于搁板上。



侧轨不应用于制冷模式选择



- 如果计划长期休假，必须清空并关闭冰箱。擦去内部过多的水分，并把冰箱门开着。否则，可能产生异味并发霉。
- 如果该型冰箱有制冷模式选择™抽屉。不要将搁板插入该侧轨，否则搁板可能与饮料台盖碰撞，并且饮料台盖可能破裂。

# 制冷模式选择™抽屉指南（选装）

软冷冻  
Soft Freeze



## 1 软冷冻

- 选取“软冷冻”时，数字屏上的温度显示为-5°C，与冷藏室的设置温度无关。
- “软冷冻”温度有助于长期保持肉类和鱼新鲜。
- 可轻松切肉，而不会滴水。

0°C保鲜  
0°C Zone



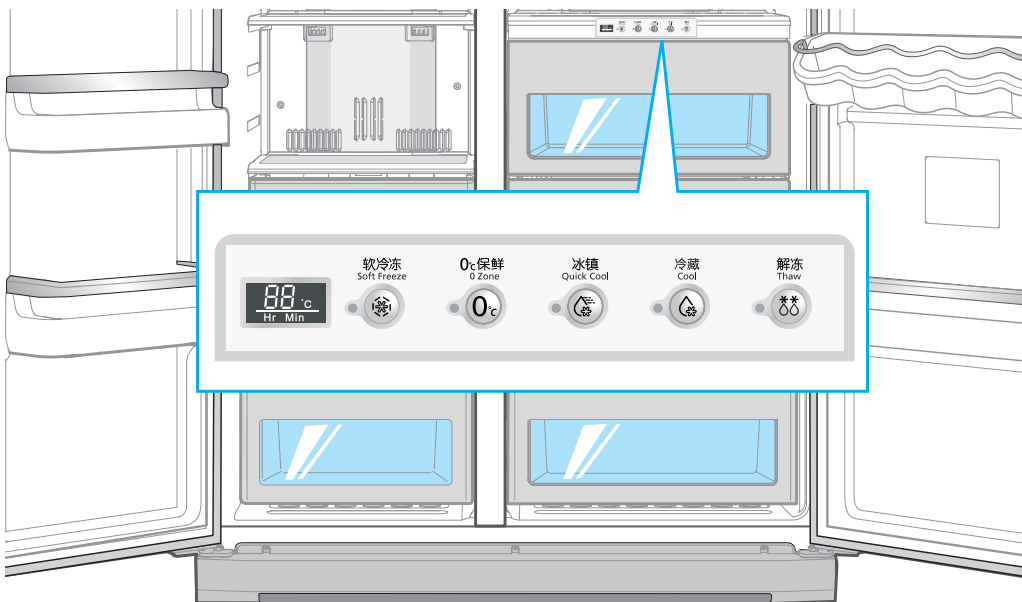
## 2 保鲜 (0°C)

- 当选取“保鲜”时，制冷模式选择™抽屉的温度保持在0°C，与冷藏室设置温度无关。
- “保鲜”温度有助于长期保持肉类或鱼新鲜。

冰镇  
Quick Cool

## 3 冰镇

- 通过制冷模式选择™可以使用快速制冷功能。
- 利用“冰镇”功能，可在60分钟内冷却1~3罐罐装饮料。
- 如欲取消本选项，可再次按下“冰镇”按钮。制冷模式选择™恢复以前的温度。
- 当“冰镇”结束时，恢复到“冷藏”温度设置。



冷藏  
Cool



## 4 冷藏

- 当选取“冷藏”时，温度与冷藏室的设置温度相同。数字屏显示的湿度与显示屏显示的温度相同。
- 制冷模式选择™抽屉增大了冷藏室空间。



制冷时间可能随饮料而异。

注意



警告

- 如欲选择“快速制冷”，应取出制冷模式选择™抽屉中贮藏的食品。

# 制冷模式选择™抽屉指南（选装）

5

解冻 

- 肉类丧失水分和变质会降低食品的新鲜度。
- 选取“解冻”后，向制冷模式选择™抽屉交替注入冷热空气。
- 根据肉类重量，化霜时间可依次选择4小时、6小时、10小时和12小时。
- “解冻”结束时，制冷模式选择™显示恢复到“保鲜”状态。
- 当“解冻”结束时，肉类中没有液体，肉类处于半冻状态，因而易于切割，以便烹调。
- 如欲取消本选项，可按下“解冻”以外的任意按钮。
- 肉类和鱼的近似化霜时间列于下表。（根据1英寸厚度确定）

化霜时间	4小时	6小时	10小时	12小时
重量	400 g	600 g	800 g	1000 g



注意

化霜时间可能随肉类和鱼的大小和厚度而异。

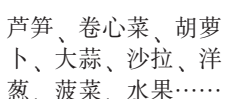
上述重量表示制冷模式选择™抽屉中的食品的总重。

例如) 400g冷冻牛肉和600g冷冻鸡肉的总化霜时间为10小时。



警告

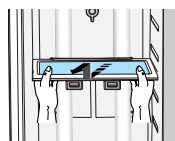
• 如欲选择“化霜”，应取出制冷模式选择™抽屉中不需要化霜的食品。

分类	温度 ( °C )	食品	
 Soft Freeze	-5°C	黄油、奶酪、加工食品……	
 0°C Zone	0°C	牛肉、猪肉、羊肉、小牛肉、鸡肉、禽肉、蛋……	
 Cool	冷藏室设置温度	奶粉、火腿香肠、香肠、熏鱼、咸鱼、酒精饮料、软饮料……	
 Quick Cool	参照13页	水、酒精饮料、软饮料……	
 Thaw	-	参照14页表格	

# 取出冷冻室附件

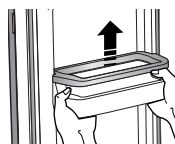
## 1 玻璃搁板

- 拉出搁板拉到头，然后抬起并取出搁板。



## 2 门盒

- 用双手托住门盒，然后抬起门盒。



## 3 抽屉

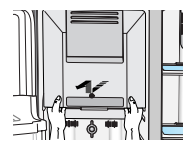
- 拉出并稍微抬起抽屉，从而取出抽屉。



## 4

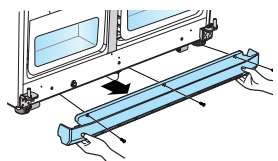
## 贮冰桶（选装）

- 抬起并拉出从而取出贮冰桶。



## 5 前支脚盖

- 打开冷冻室和冷藏室门，拆除三个螺钉并拆下盖。
- 如欲重新装上前支脚盖，可把前支脚盖放回原位并拧紧三个螺钉。



\* 只有当特别需要时，才可拆除支脚盖。



- 当重新组装盖时，不要过分用力。否则可能导致受伤。

# 取出冷藏室附件

在取出抽屉、盖和搁板之前，请取出门盒和饮料台。

## 1 防摔玻璃搁板

- 拉出搁板拉到头，然后轻轻抬起并取出搁板。

## 2 门盒

- 用双手托住门盒，并抬起从而取出门盒。

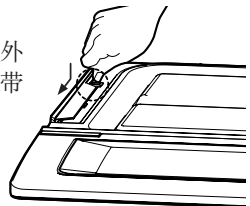
## 3 水果和蔬菜抽屉和盖

- 抓住把手，平稳拉出并稍微抬起抽屉，从而取出抽屉。
- 向外拉盖，从而取出该盖。

## 4

## 带盖抽屉

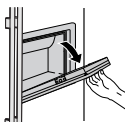
- 按下止动杆并稍微向外拉出抽屉，从而取出带盖抽屉。



# 饮料台™（选装）

如欲打开附加冷藏室，可抓住隔室门把手并向下滑。

- 附加冷藏室使用更方便，因为不必打开冰箱主门。另外，可节能。



建议使用附加冷藏室贮藏饮料等最常用的食品。



当打开隔室门时，可以将该门用作托盘以支撑物品，如饮料瓶和玻璃杯。

- 不要划伤该门表面。



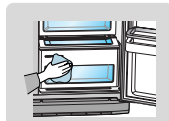
警告

- 在取出冷冻室和冷藏室附件之前，请把贮藏的食品移到其它地方。
- 切勿拆除饮料台的门。如果饮料台™门丢失，饮料台™就无法正常运转。
- 关上饮料台™门时，小心手或手指不可扶到可能会夹住或夹伤手或手指之处。
- 当把门打开用作托盘时，不可在门上放置重物。
- 不可让儿童攀在门上，否则有人身伤害或材料损坏的危险。

# 清理附件

## 内部

- 用中性洗涤剂清洗附件，然后用干布擦干。
- 清洗附件后，必须保证附件干了后再使用。



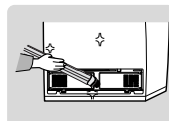
## 外部

- 用干净的布擦拭正面控制面板。
- 用中性洗涤剂和布清洗门和门把手。用干净的布擦干。
- 每年应擦亮冰箱的外部一次或两次。



## 后部

- 每年使用真空吸尘器吸尘一次或两次。



## 冰和水分配器和排水格栅

- 使用湿布清理冰和水分配器，然后用干布擦干。
- 保持冰和水分配器和排水格栅干燥。



## 饮料台（选装）

- 使用湿布清理附加冷藏室。然后用干布擦干。



## 橡胶门密封

- 如果橡胶门密封脏了，门就无法关好，冰箱就无法高效地运行。用中性洗涤剂和湿布清理门。用干布擦拭。

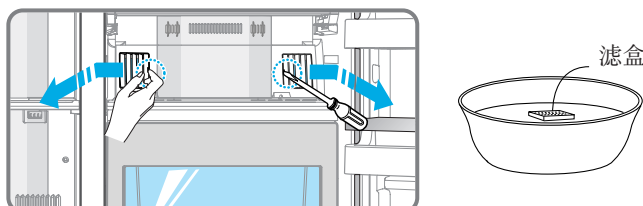


- 注意**
- 当清理冰箱时或如果长期不用冰箱时，拔下电源插头，让冰箱门开着，晾干冰箱。
  - 不要在冰箱上直接喷水，来清洗冰箱。
  - 不要用苯、稀料或车用洗涤剂清洗冰箱。

# 清理附件

## 除臭器

- 如图所示，用一字形螺丝刀拆除盖。
- 从盖中取出滤盒，并用干净温水浸泡滤盒至少4小时。在开阔之处用阳光彻底晒干滤盒至少8小时。
- 每年重复该过程一次或两次。



- 如果在封闭区域晒干滤盒，该区域可能会弥漫着气味。
- 让儿童远离黄水，不要饮下此水。

# 更换内灯



更换内灯之前，从电源拔下冰箱的插头。如果难以更换灯，请与维修中心联系。



## 冷藏室内灯

**1** 将一字形螺丝刀置于灯罩钩子下面，并朝箭头方向推。

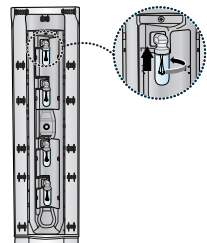
### 上内灯



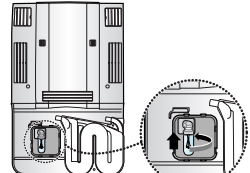
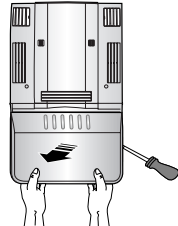
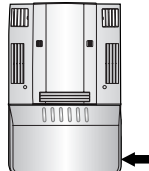
**2** 朝箭头方向拉灯罩。



**3** 更换灯泡后，重新装上灯罩。



### 下内灯



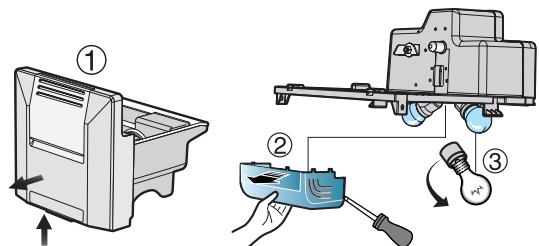
# 更换内灯



## 冷冻室内灯 (具有冰和水分配器的机型)

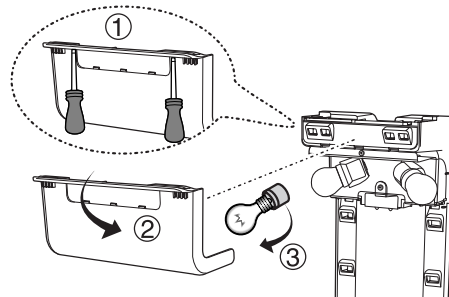
(RSE8K/J/F/D/V\* 型号)

- 1** 抬起并拉出冰桶 (①)。
- 2** 使用螺丝刀拆除灯罩 (②)。
- 3** 用新灯泡 (③) 更换灯泡，然后装回灯罩紧固到位。
- 4** 改变冰桶的位置。



(RSE8B/N\* 型号)

- 1** 拧下顶部的螺丝
- 2** 按箭头指示方向移开盖板
- 3** 更换新灯泡,重新将盖板移回原位置



# 滤水器

## “滤水器”指示灯

- 当滤水器滤筒需要更换时，“滤水器”指示灯会发出指示信号。指示灯由绿色变成桔色。该信号表明快到更换当前滤筒的时间了。  
建议当指示灯变为红色时更换滤筒。  
(如欲了解更多内容，见“安装滤水器”一节)

## 使用未配滤水器的分配器

- 因供水系统的水管会堵塞，所以不能使用未配滤水器滤筒的水和冰分配器。  
订购备用滤水器。

## 订购备用滤水器

- 如欲订购更多的滤水器滤筒，请与授权三星经销商或维修代理联系。

# 冰箱门

冰箱门有特殊的开门和关门功能，以保证冰箱门自始至终关闭并且密封严实。

当打开冰箱门时，只有达到特定点后，冰箱门才保持打开状态。

当部分打开冰箱门时，冰箱门会自动关闭。

# 安装冰箱



## 检查入口门的尺寸



- 检查入口门的尺寸，以确定冰箱是否可通过入口门。
- 当冰箱通过房门时，如果冰箱长度或宽度比房门大，可拆除冰箱门。

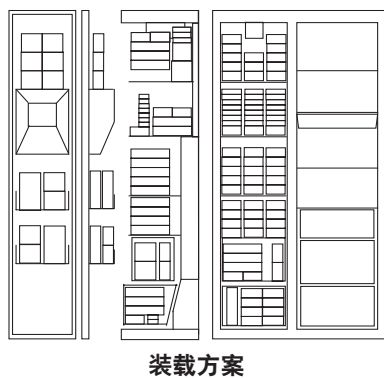


## 选择放置冰箱的场所

- 选择易于接到供水系统上的场所。
- 选择空间足以放置冰箱的场所。
- 选择未受到日光直射的场所。



- 拆卸冷冻室门之前，需要断开供水管。（否则，可能会损坏供水管。）
- 见下页上的“从冰箱拆开供水管”。



装载方案



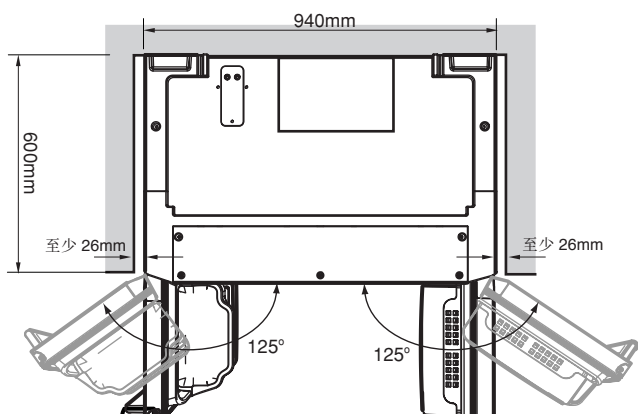
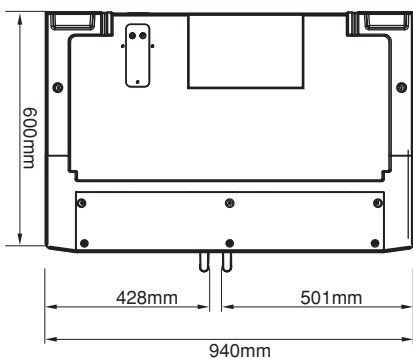
为了取得最大的能源效率，最好在背面留出足够的间隙。

因为冷冻室中的上盒和新鲜食品冷藏室中的所有盒子不会影响符合要求的热和机械特性，所以为了获得更大的空间，可以除去这些盒子。



- 当彻底打开冰箱门时要小心，冰箱门可能碰到邻近装置。

## 安放时顾及邻近装置

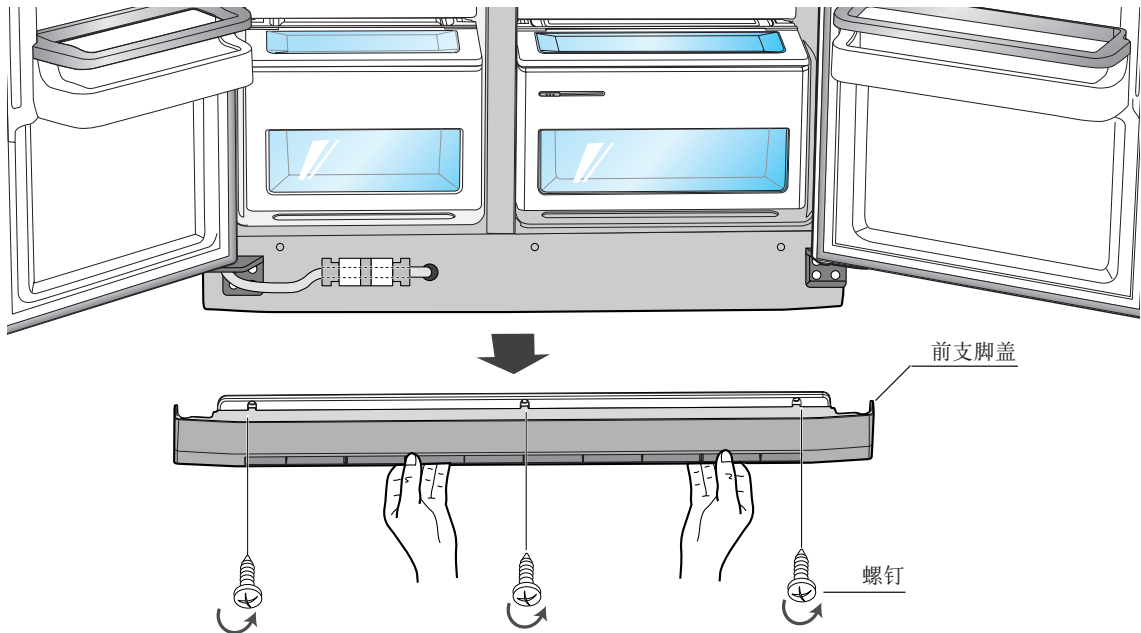


# 拆除前支脚盖



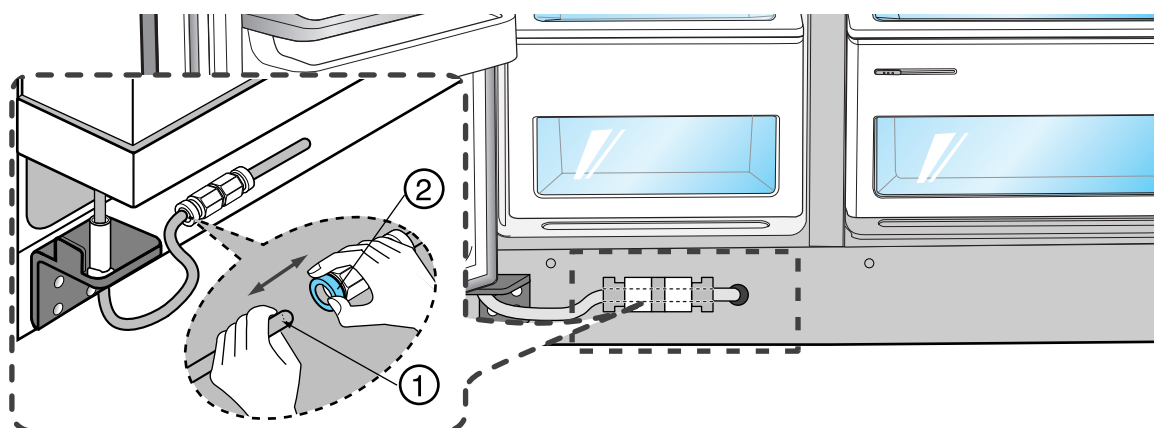
## 拆除前支脚盖

打开冷冻室和冷藏室门，然后沿逆时针方向转动三个螺钉，从而卸掉前支脚盖组件。



## 从冰箱拆开供水管

1 ) 按下管接头 (②) 并拔掉水管 (①)，从而拆除水管。



不要切断水管，而应从管接头拆开水管。

警告

# 拆除冰箱门



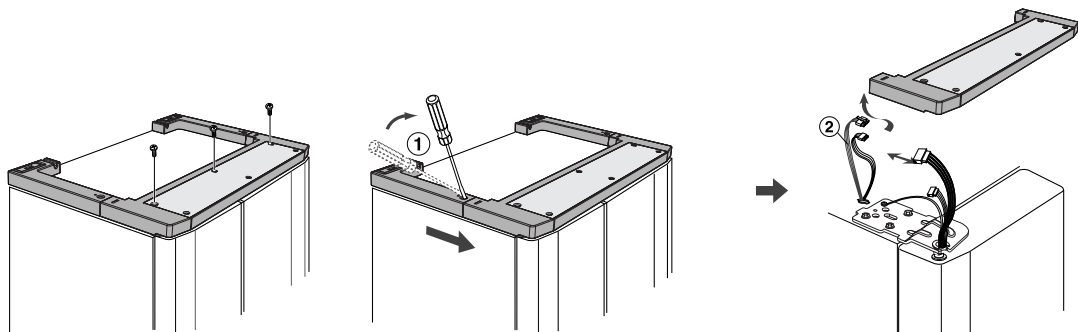
注意

- 沿直线向上抬起冰箱门。
- 小心不要夹住冰箱门上的水管和线束。
- 把冰箱门置于受到保护的表面上。

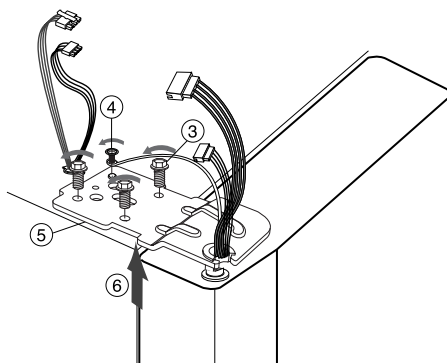


## 拆除冷冻室门

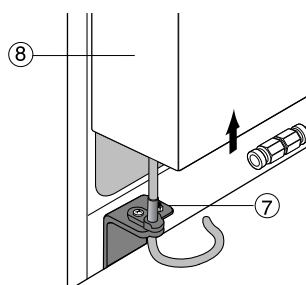
1) 在门关闭的情况下，使用螺丝刀拆除上平板 (①)，然后拔下电线 (②)。



2) 沿逆时针方向拆除合页螺钉 (③) 和接地螺钉 (④)，并沿箭头 (⑥) 方向卸掉上合页 (⑤)。拆除门时要小心，以保证门不会砸到身上。



3) 小心抬起门 (⑧)，从下合页 (⑦) 拆下门。

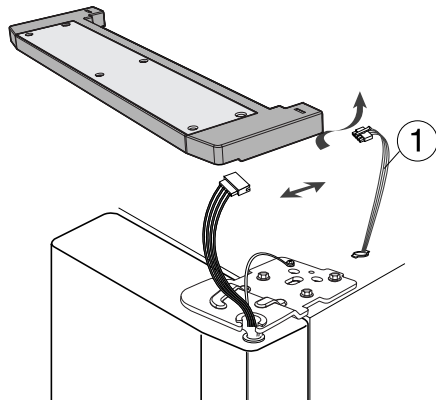


# 拆除冰箱门

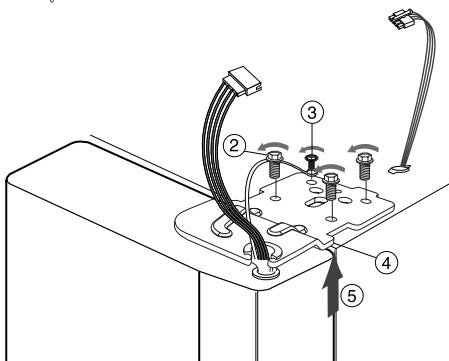


## 拆除冷藏室门

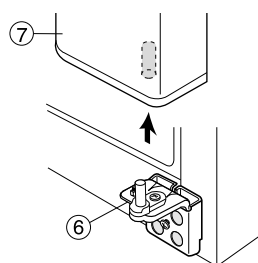
1 ) 拔下电线 (①)。



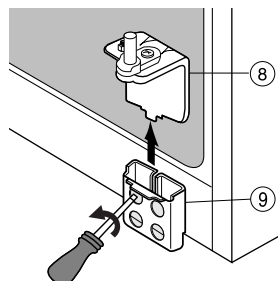
2 ) 沿逆时针方向拆除合页螺钉 (②) 和接地螺钉 (③), 并沿箭头 (⑤) 方向卸掉上合页 (④)。拆除门时要小心, 以保证门不会碰到身上。



3 ) 抬起门 (⑦), 从下合页 (⑥) 拆下门。



4 ) 朝箭头方向抬起下合页 (⑧), 从而从下合页支架 (⑨) 拆下下合页 (⑧)。



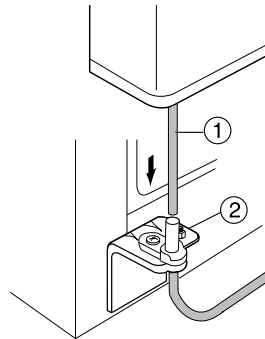
• 在拆卸冷冻室/冷藏室门后, 将其移到合适的位置。您必须重新组装冷冻室/冷藏室门。

# 重装冰箱门

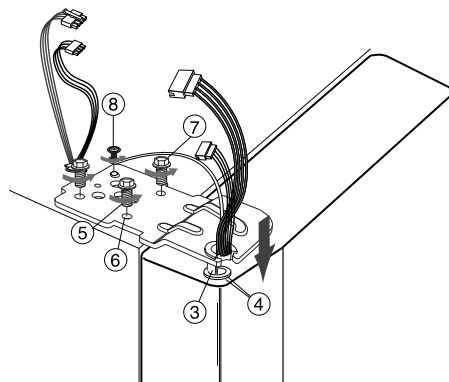


## 重装冷冻室门

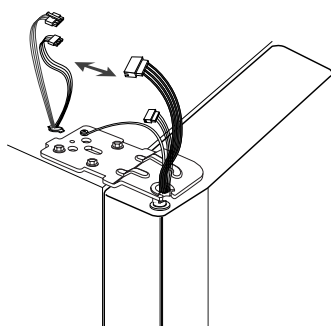
1) 把门下侧的软管 (①) 插入下合页 (②) 的孔中并向下拉软管，从而重新装上冷冻室门。



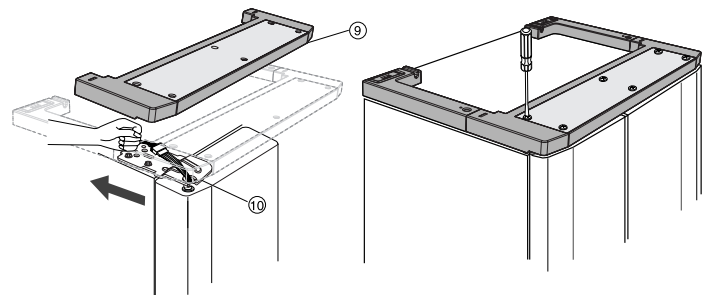
2) 把上合页轴 (③) 插入孔 (④) 中。在上合页孔 (⑤) 和机柜孔 (⑥) 之间调平后，沿顺时针方向重装螺栓 (⑦) 和螺钉 (⑧)。



3) 连接电线。



4) 把上平板 (⑨) 的前面部分置于上合页 (⑩) 的前面部分上，并首先从上平板的前面部分重装。

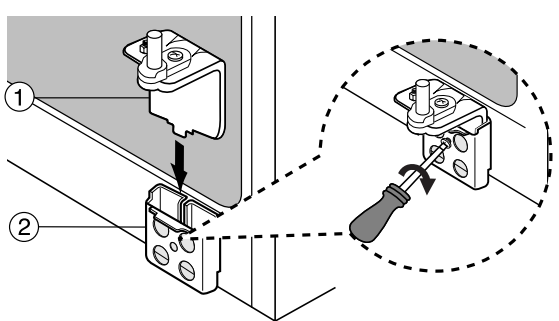


# 重装冰箱门

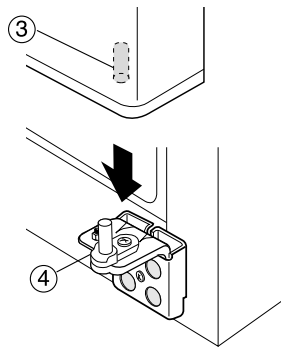


## 重装冷藏室门

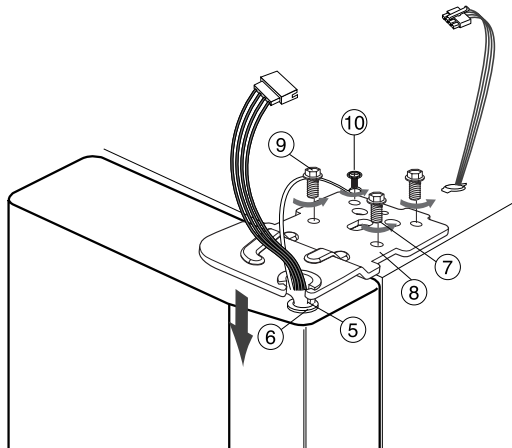
1 ) 把下合页 (①) 插入下合页支架 (②)。



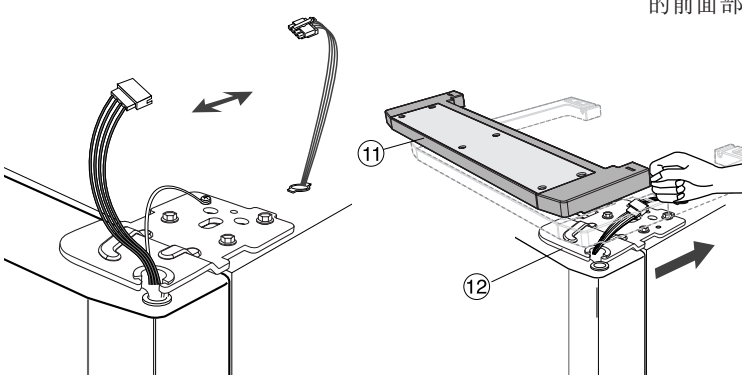
2 ) 把冷藏室门的孔 (③) 套在下合页 (④) 上。



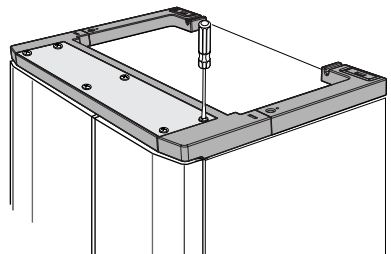
3 ) 把上合页轴 (⑤) 插入孔 (⑥) 中。在上合页孔 (⑦) 和机柜孔 (⑧) 之间调平后，沿顺时针方向重装合页螺钉 (⑨) 和螺钉 (⑩)。



4 ) 连接电线。



5 ) 把上平板 (⑪) 的前面部分置于上合页 (⑫) 的前面部分上，并首先从上平板的前面部分重装。

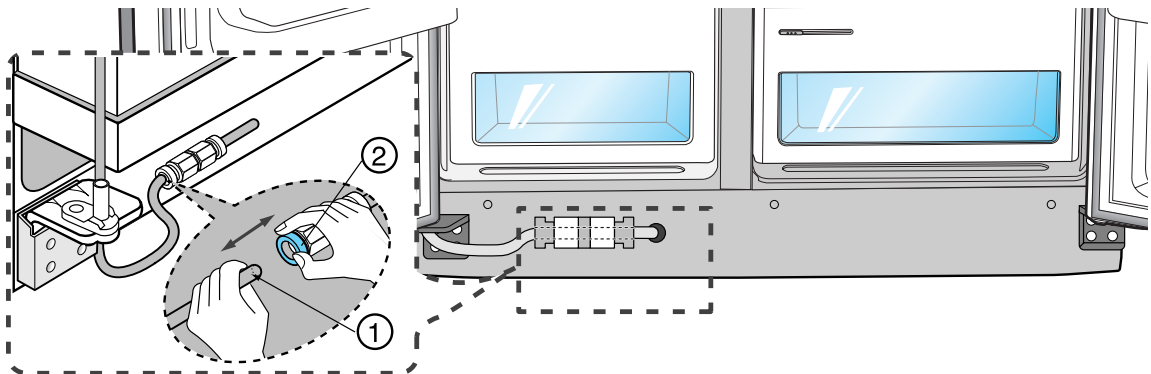


# 重装冰箱门



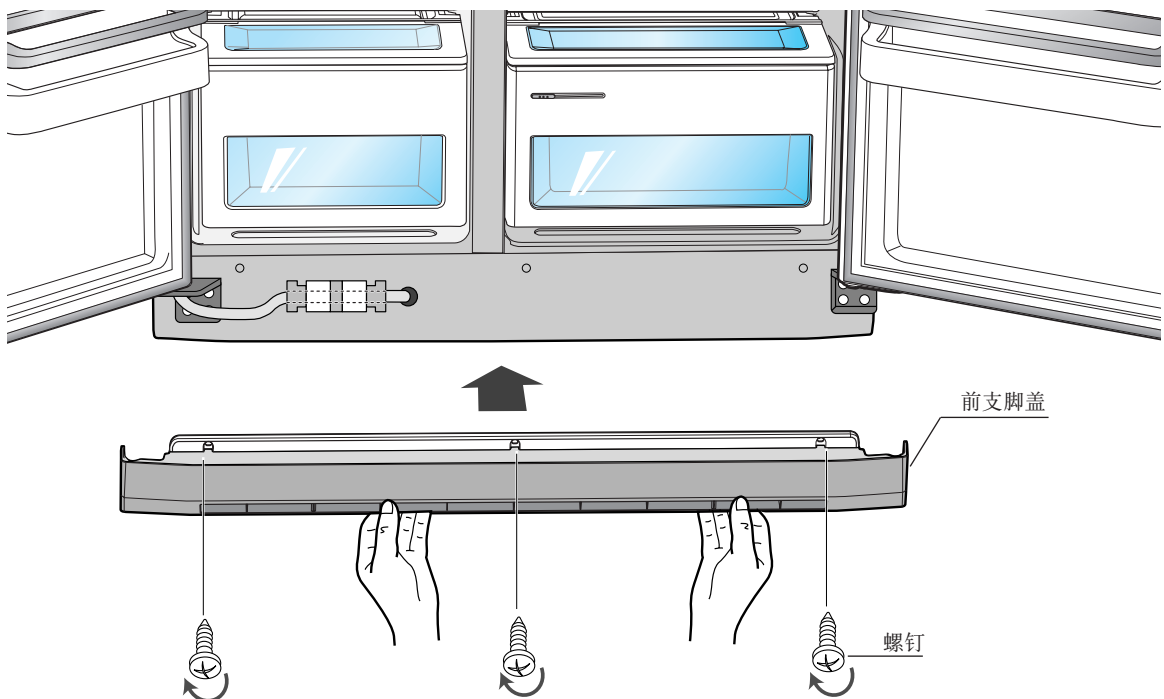
## 重装水管

1) 一边按下管接头(②)的前端，一边把水管(①)插入管接头。



## 重装前支脚盖（选装）

如图所示，沿顺时针方向转动三个螺钉，从而装上前支脚盖。



# 调节门间间隙

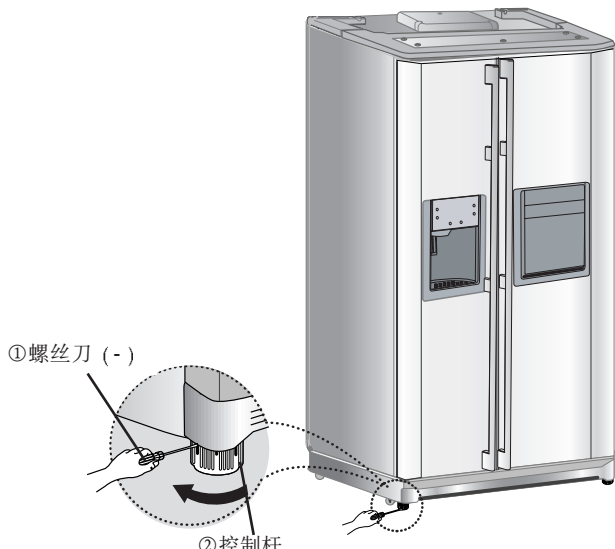


## 请首先调平冰箱

如果冰箱未放平，则冰箱门不平。

第1种情况 ) 冷冻室门低于冷藏室门。

把一字形螺丝刀 (-) (①) 插入控制杆 (②) 的槽中，沿顺时针方向转动控制杆，调平冰箱。



第2种情况 ) 冷冻室门高于冷藏室门。

把一字形螺丝刀 (-) (①) 插入控制杆 (②) 的槽中，沿顺时针方向转动控制杆，调平冰箱。



不要通过转动控制杆进行细微调节，请参照下页。

# 调节门间间隙



## 在门间进行细微调节

如果冷冻室门高于或低于冷藏室门。

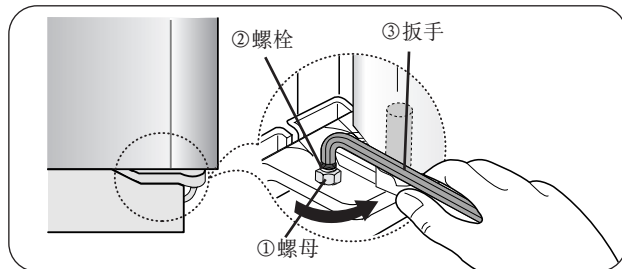


请打开门，并如下所述调节门：

1) 松开下合页上的螺母（①），直到达到螺栓（②）的上端。



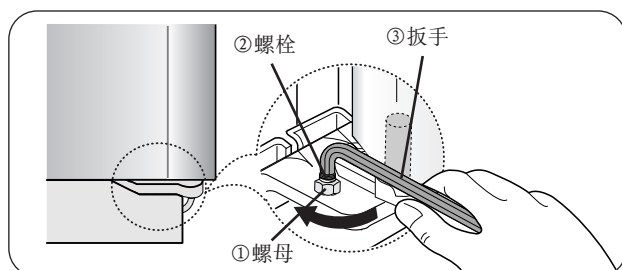
注意 松开螺母（①）时，使用内六角扳手（③）沿逆时针方向稍微转动螺栓（②）。  
用手指松开螺母（①）。



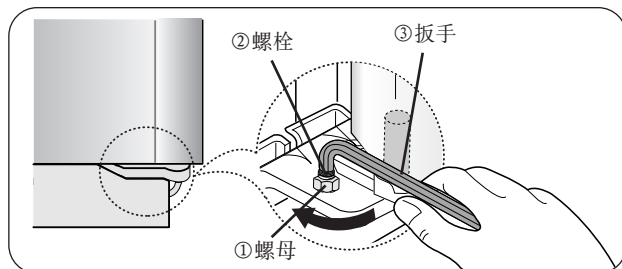
2) 请沿顺时针方向（ ↗ ）或逆时针方向（ ↘ ）转动螺栓（②），调节门间高度差。



注意 沿顺时针方向（ ↗ ）转动时，门上升。



3) 调节门后，沿顺时针方向（ ↗ ）转动螺母（①），直到达到螺栓下端，然后用扳手（③）再次拧紧螺栓，从而紧固螺母（①）。



注意 如果未牢牢紧固螺母（①），螺栓（②）可能会松开。

# 检查水分配器管 (选装)

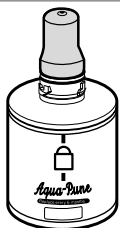
- 1) 为了顺利运转制冰机，需要 $1.4 \sim 10 \text{ kgf/cm}^2$  ( $0.14 \sim 9.8 \text{ Mpa}$ ,  $19.9 \sim 142.2 \text{ psi}$ ,  $1.37 \sim 9.8 \text{ bars}$ ) 的水压。在该范围内，可在10秒内注满100 cc纸杯。
- 2) 滤水器滤除微粒。但不会消毒或杀灭微生物。
- 3) 如果在低水压 (低于 $1.4 \text{ kgf/cm}^2$ ,  $0.14 \text{ Mpa}$ ,  $19.9 \text{ psi}$ ,  $1.37 \text{ bars}$ ) 区域安装冰箱，应安装增压泵补足低压。
- 4) 保证冰箱内的贮水箱最初装满水。推水分配器杆，直到水从出口流出为止。



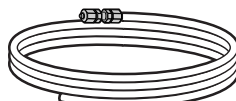
可另外出钱向经销商购买通用供水套件。冰箱制造商建议使用含有铜管的供水套件。



## 检查零件



净水器



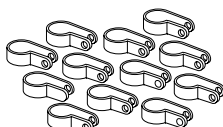
水管



水阀接头



自攻螺钉  $\times 12 \text{ EA}$



管夹A  $\times 12\text{EA}$



密封胶带

( 滤水器连接器组件 )

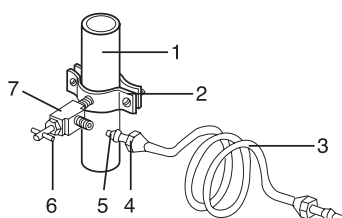
# 安装水分配器管

## ( 第1种情况 )



### 连接供水管

- 关闭自来水管，并把制冰机转到关闭位置。
- 找到最近的冷饮用水管。
- 遵循制冰机安装套件上的说明。



1. 冷水管
2. 管夹。
3. 铜 (或塑料) 管
4. 压紧螺母
5. 压紧套管
6. 截止阀
7. 填密螺母

# 安装水分配器管



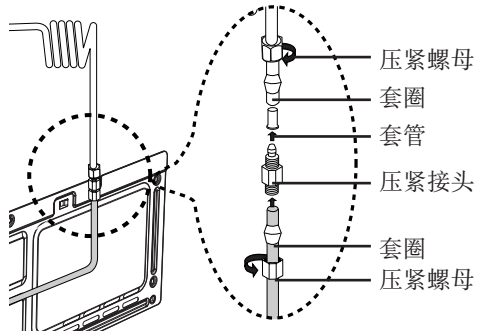
## 把水管接到冰箱上

- 把压紧螺母和塑料套圈套在塑料管上。
- 插入套管后，把压紧螺母拧到 $1/4$ ”压紧接头（接管）上。



注意 不要过分拧紧压紧螺母。

- 如图所示，把压紧套圈和螺母套在铜（或塑料）管上。把压紧螺母拧到压紧接头（接管）上。
- 放开水，并检查是否泄漏。



注意 水管只可接到饮用水上。

## (第2种情况)



## 检查供水管

把水管和管接头及水龙头相接。

- 关上自来水龙头。
- 把管接头“A”接到水龙头上。
- 应用密封胶带保护好每个接头。

### 小心

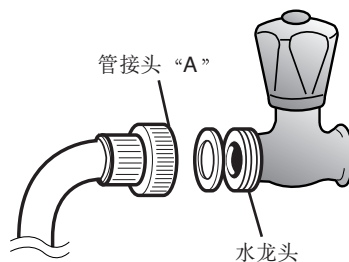
水管必须接到冷水管上。  
如果接到热水管上，可能导致净水器出现故障。

### 担保信息

冰箱或制冰机制造商的担保不包括安装水管。  
小心遵循这些说明，以便最大限度地降低因水造成重大损坏的危险。

### 注意：

如果管接头不能接到现有水龙头上，应向最近的授权维修经销商购买合适的管接头。

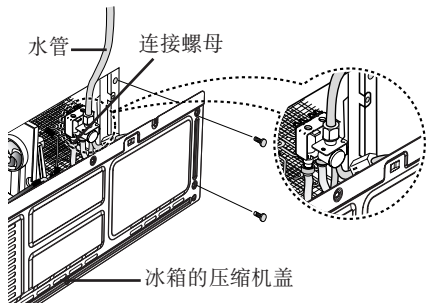


# 安装水分配器管



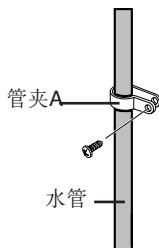
## 把水管接到冰箱上

- 拆除冰箱的压缩机盖。
- 如图所示，把水管接到阀门上。
- 连接时，检查是否有泄漏。  
如果有，重新连接。
- 重新装上冰箱的压缩机盖。



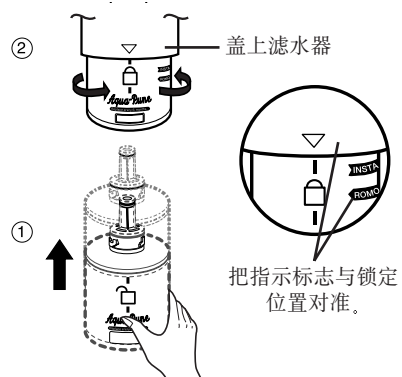
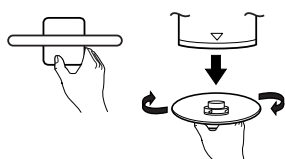
## 紧固水管

- 使用管夹“A”把水管固定到墙壁（冰箱的背部）上。
- 当紧固水管时，必须保证水管不会过分弯曲、夹住或压住。  
完成供水管的安装。
- 接通冰箱电源，并按下分配器右侧的杆，直到水通过水管流出并排出所有空气为止。
- 此时，检查水管连接点处是否可能泄漏。紧固水管后，把冰箱搬到需要的场所。一旦冰箱安放到位，不可再移动。



## 安装滤水器

- 如图所示，沿逆时针方向转动冰箱上的固定盖，从而拆开该盖。  
如图所示，从箱体拆下滤水器，并在滤水器上贴上月份指示标签。
- 在标签上记下安装滤水器的月份。  
例如 ) 如果在三月份安装滤水器，记下“三月份”。
- 如图所示，拆除保护盖，然后安放并插入滤水器，  
- 沿顺时针方向缓慢转动滤水器90度，以对准盖上的指示标志，把滤水器锁定到位。不要过分拧紧。



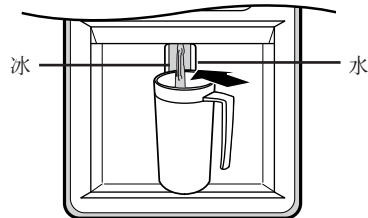
请检查指示线是否与锁定位置对准。

# 安装水分配器管



## 清除供水管内的残余物

- 1 ) 打开自来水和供水管的截止阀。
- 2 ) 通过分配器放水，直到流出的水清澈为止（6~7分钟）。  
这样可清理供水系统并清除水管中的空气。
- 3 ) 在一些户家中，可能需要另外冲洗。
- 4 ) 打开冰箱门，并检查滤水器周围是否漏水。

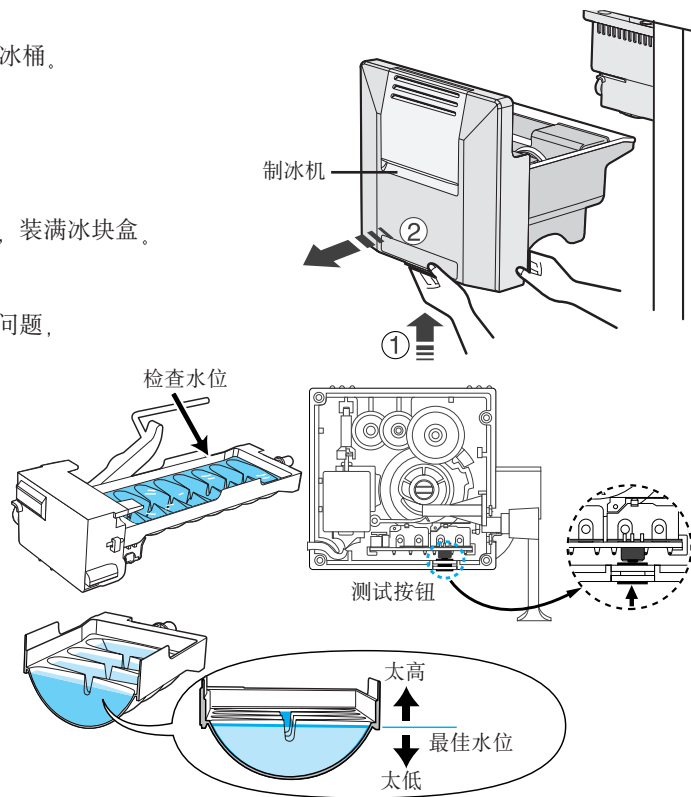


• 新装的滤水器滤筒可能会使水直接从分配器喷出来。



## 检查对冰盘的供水量

- 1 ) 提起（①）并拉出（②）冷冻室中的制冰桶。
- 2 ) 按下测试按钮时，从自来水龙头放出水，装满冰块盒。  
检查水量（见下图）。  
如果水位太低，冰块较小。  
这不是制冰机的问题，而是水管水压的问题，  
并且这一问题经常出现。  
当出现该问题时，请与经销商维修中  
心联系，以检查供水量。



# 在要求维修之前

问题	可能的原因	采取的措施
冰箱根本不工作或制冷不充分	<ul style="list-style-type: none"><li>• 断开电源插头。</li><li>• 显示屏上的控制温度是否设为正确的温度?</li><li>• 冰箱是否受到日光直射或靠近热源?</li><li>• 冰箱背部是否靠墙太近?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查电源插头是否接好。</li><li>• 试一试设为较低的温度。</li><li>• 将冰箱移到合适的位置。</li></ul>
冷藏室中的食品冻结	<ul style="list-style-type: none"><li>• 显示屏上的控制温度是否设为正确的温度?</li><li>• 室温是否低低?</li><li>• 是否在冷藏室的最冷部分中贮藏含水量大的食品?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 试一试设为较高的温度。</li></ul>
可能发出异常噪音或声音	<ul style="list-style-type: none"><li>• 冰箱背部是否靠墙太近?</li><li>• 是否有什么东西掉到冰箱后面或下面?</li><li>• 冰箱内可能发出“滴嗒”声，这属于正常现象。因各种附件收缩或膨胀，可能出现这种情况。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 检查地板是否平坦稳定。</li><li>• 将冰箱移到合适的位置。</li><li>• 清除异物。</li></ul>
机柜前角和侧面发热，出现冷凝水。	<ul style="list-style-type: none"><li>• 冰箱前角中安装了热管。这使冰箱温度迅速降低并节约能耗。</li><li>• 当长时间开着冰箱门时，可能出现冷凝水。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 正常情况。</li><li>• 正常情况。</li></ul>
未放出冰	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否停止了制冰功能?</li><li>• 贮冰装置中是否有冰?</li><li>• 是否连接水管并打开截止阀?</li><li>• 冷冻室温度是否太高?</li><li>• 在安装供水管后在制冰之前是否等了12个小时?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 见控制面板。</li><li>• 见冰盒。</li><li>• 见阀门。</li><li>• 设置较低的温度。</li></ul>
冷藏室中可能发出流水声	<ul style="list-style-type: none"><li>• 流水声可能因冷藏室中制冷剂循环引起并且属于正常现象。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 正常情况。</li></ul>
冷藏室中发出异味	<ul style="list-style-type: none"><li>• 包好从而密封住气味重的食品。扔掉腐烂的食品。</li></ul>	
冷冻室壁上结霜		<ul style="list-style-type: none"><li>• 在贮藏的食品之间留出足够的空间，供空气充分流通。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 通气孔是否堵塞?</li><li>• 冷冻室门是否关好?</li></ul>	
不供水	<ul style="list-style-type: none"><li>• 是否连接水管并打开截止阀?</li><li>• 供水管是否压住?</li><li>• 是否因冷藏室温度太低而把水箱冻住? 在显示屏上选择温度较高的设置。</li></ul>	

# 在要求维修之前

问题	可能的原因	采取的措施
<b>冰块小或空心</b>	滤水器堵塞。	• 用新滤筒更换滤筒或更换堵头。
<b>冰块冷冻速度慢</b>	冷冻室门打开。 温度控制设置得不够低。	• 检查包装是否支开了门。 • 见控制。
<b>冷冻室中发出桔色光</b>	化霜加热器开。	• 这属于正常情况。
<b>冰块分配器不工作 (在某些机型上)</b>	制冰机关闭或切断供水。 冰块冻在制冰机探测臂上。 贮冰容器中冰簇不规则。 分配器锁定。	• 打开制冰机或供水。 • 除去冰块并将探测臂移到打开位置。 • 用手指加压捏碎并丢弃剩余的冰簇。 • 冷冻室温度可能太高。将冷冻室控制调节到更冷的设置，一次一个位置，直到不再形成冰簇为止。 • 按住童锁3秒。
<b>水有不良味道/异味 (在某些机型上)</b>	水分配器长期未用。	• 配水，直到补足系统中的水为止。
<b>头一杯水温热 (在某些机型上)</b>	当首次安装冰箱时正常。 水分配器长期未用。 水系统未排水。	• 等24小时等冰箱完全冷却下来。 • 配水，直到补足系统中的水为止。 • 留出几个小时使补充的水冷却下来。
<b>水分配器不工作 (在某些机型上)</b>	关闭或未接供水管。 滤水器堵塞。 水系统中夹杂着空气。 分配器锁定。	• 见安装供水管。 • 更换滤筒或拆除滤水器并安装堵头。 • 按下分配器臂至少两分钟。 • 按住童锁按钮3秒。
<b>水从分配器喷出 (在某些机型上)</b>	新装滤筒。	• 从分配器放水3分钟 (约1.5加仑)。
<b>不出水 (在某些机型上) 但制冰机工作</b>	水箱中的水冻结。 冷藏室控制设置温度太低。 冰块卡在制冰机中。(制冰机上绿色电源指示灯闪烁)	• 要求维修。 • 设置为温度更高的设置。 • 关闭制冰机，除去冰块，再打开制冰机。
<b>厨房地板或冷冻室底部有水</b>	冷冻室底部的排水管堵塞。 冰块卡在冰槽中。	• 见保养和清理。 • 检查滤水器锁。 • 用木勺捅通冰。
<b>未制出水或冰块</b>	供水管或截止阀堵塞。 滤水器堵塞。 分配器锁定。	• 联系管工。 • 更换滤筒或拆除滤水器并安装堵头。 • 按住童锁按钮3秒。

## 环境室温极限

冷藏室/冷冻室设计为在铭牌上标出的温度类型规定的环境温度下运转。

温度类型	符号	环境温度	
		最大	最小
温带以外	SN	32°C (90 °F)	10°C (50 °F)
温带	N	32°C (90 °F)	16°C (61 °F)
亚热带	ST	38°C (100 °F)	18°C (64 °F)
热带	T	43°C (109 °F)	18°C (64 °F)

**注意:** 内部温度可能受冷藏室/冷冻室位置、环境温度和打开冰箱门的次数等因素的影响。根据需要调节温度，以补偿这些因素。

# 备忘录

SAMSUNG

# 备忘录

SAMSUNG



如果您对三星产品有任何咨询或建议,请联系三星客服中心

三星電子(北京)

800-810-5858, 010-6475-1880

[www.samsung.com.cn](http://www.samsung.com.cn)

2862 6001

[www.samsung.com/hk](http://www.samsung.com/hk)